VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5127/00/W0-Koe	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag Monat Jahr)	
PCT/EP 98/05242	(Tag-Monat/Jahr) 18/08/	1998	19/08/1997	
Anmelder		·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH e	t al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jeweils e		Blätter. Bericht genannten Unterl	agen zum Stand der Technik bei.	
Bestimmte Ansprüche haben si	ch als nichtrecherchie	r bar erwiesen (siehe Feli	d I).	
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).			
3. X In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundla			nosäuresequenz offenbart; die internationale	
das zu	usammen mit der interna	ationalen Anmeldung eing	ereicht wurde.	
X das vo	om Anmelder getrennt v	on der internationalen Anr	meldung vorgelegt wurde.	
			3 der Inhalt des Protokolls nicht über den dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.	
das v	ron der Internationalen F	Recherchenbehörde in die	ordnungsgemäße Form übertragen wurde.	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung			
X wird d	er vom Anmelder eingei	reichte Wortlaut genehmig	ıt.	
wurde	der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgeset.	zt.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	-	reichte Wortlaut genehmig		
festge	setzt. Der Anmelder kar	nn der Internationalen Red	gegebenen Fassung von dieser Behörde herchenbehörde innerhalb eines Monats nach nerchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:		
Abb. Nr. 1 wie vo	om Anmelder vorgeschla	igen	keine der Abb.	
X weil d	er Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil d	iese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichne	t.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/05242

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 6 C12N15/52 C12P19/32 IPK 6 C12P19/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C12P Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch Nr STURLA L ET AL: "Expression, purification Χ 1-6and characterization of GDP -D- mannose 4,6- dehydratase from Escherichia coli. FEBS LETTERS, (1997 JUL 21) 412 (1) 126-30. JOURNAL CODE: EUH. ISSN: 0014-5793.. XP002087189 **Netherlands** siehe Seite 126, linke Spalte, Absatz 1 rechte Spalte, Absatz 4 siehe Seite 127, rechte Spalte, letzter Absatz - Seite 130, linke Spalte, letzter Absatz -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Χ Χ Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht köllidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen Anmeldegatum veröffentlicht worden ist. Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden. Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ahmeldedatum, aber nach & Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. Februar 1999 18/02/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Bevollmachtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Montero Lopez, B Fax (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/05242

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr Anspruch Nr
	Dezeronang der Veronentillonding soweit entridentill unter Angabe der im Betracht kommente	den vene Bett Ansprüch Mi
X	BONIN C P ET AL: "The MUR1 gene of Arabidopsis thaliana encodes an isoform of GDP -D- mannose -4.6- dehydratase, catalyzing the first step in the de novo synthesis of GDP-L-fucose." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, (1997 MAR 4) 94 (5) 2085-90. JOURNAL CODE: PV3. ISSN: 0027-8424., XP002087190 United States siehe Zusammenfassung siehe Seite 2087, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 2088, linke Spalte, Absatz 1; Abbildung 1 siehe Seite 2088, rechte Spalte, Absatz 5 - Seite 2040, rechte Spalte, Absatz 1	1-6
X	EP 0 395 217 A (THE BIOMEMBRANE INSTITUTE) 31. Oktober 1990 siehe Seite 4. Zeile 10 - Zeile 34; Tabellen I.II	11-13
А	SULIE CHANG ET AL.: "An Epimerase-Reductase in L-Fucose synthesis" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 263, Nr. 4, 5. Februar 1988, Seiten 1693-1697, XP002087191 MD US in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-10
Α	STROEHER U H ET AL: "A putative pathway for perosamine biosynthesis is the first function encoded within the rfb region of Vibrio cholerae 01" GENE, Bd. 166, Nr. 1, 1. Januar 1995, Seite 33-42 XP004043107 siehe das ganze Dokument	1-13
Α	GORDON STEVENSON ET AL.: "Organization of the Escherichia coli K-12 gene cluster responsible for production of th extracellular polysaccharide colanic acid" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, Bd. 178, Nr. 16, August 1996, Seiten 4885-4893, XP002087864 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildungen 2-4 siehe Seite 4888, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 4889, rechte Spalte, Absatz 2	1-13

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/05242

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Kategorie	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett Anspruch Nr
P.X	US 5 728 568 A (FRANCIS SULLIVAN ET AL.) 17. März 1998 siehe Spalte 1. Zeile 23 - Zeile 54 siehe Spalte 3. Zeile 16 - Zeile 49 siehe Spalte 3. Zeile 62 - Spalte 4. Zeile 47; Beispiel 2	1-3,6, 11,13
P.X	SULLIVAN F X ET AL: "Molecular cloning of human GDP - mannose 4,6- dehydratase and reconstitution of GDP-fucose biosynthesis in vitro." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, (1998 APR 3) 273 (14) 8193-202. JOURNAL CODE: HIV. ISSN: 0021-9258 XP002087192 United States siehe Zusammenfassung siehe Seite 8194, linke Spalte, Absatz 2 siehe Seite 8195. linke Spalte, letzter Absatz - rechte Spalte. Absatz 3 siehe Seite 8199, linke Spalte, Absatz 1 - Absatz 3 siehe Seite 8200, linke Spalte, Absatz 2 - Seite 8201, rechte Spalte, Absatz 2	1-6
E	EP 0 870 841 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.) 14. Oktober 1998 siehe Seite 5, Zeile 24 - Zeile 39 siehe Seite 9, Zeile 18 - Zeile 45: Tabelle 2 siehe Seite 12. Zeile 2 - Zeile 4 siehe Seite 15. Zeile 24 - Seite 16. Zeile 33 siehe Seite 18. Zeile 16 - Zeile 29: Beispiele 13-16	1-3,5-7, 11-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 98/05242

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 395217	А	31-10-1990	CA JP US	2015675 A 4179493 A 5421733 A	28-10-1990 26-06-1992 06-06-1995
US 5728568	Α	17-03-1998	NONE		
EP 870841	А	14-10-1998	AU CA WO	4220397 A 2237849 A 9812343 A	14-04-1998 26-03-1998 26-03-1998

Copy for the Elected Office (EO/US)



PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 17 August 1999 (17.08.99)	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH Patentabteilung D-68298 Mannheim ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference 5127/00/WO-Koe	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP98/05242	International filing date (day/month/year) 18 August 1998 (18.08.98)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add				
Name and Address TISCHER, Wilhelm	State of Nationality State of Residence DE			
Finkenweg 5 D-82380 Peissenberg Germany	Telephone No.			
Someth,	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Please note additional applicant and inventor for	US only.			
4. A copy of this notification has been sent to:				
the International Searching Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Céline Faust			
Faccimile No : /41 22) 740 14 35	Telephone No.: (41,22) 338 83 38			

PCT

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE

(PCT Rule 92bis.1 and

From the INTERNATIONAL BUREAU

1 61/61 30/00242

ROCHE DIAGNOSTICS GMBH Patentabteilung D-68298 Mannheim

Administrative Instructions, Section 422)	ALLEMAGNE		
Date of mailing (day/month/year) 17 August 1999 (17.08.99)			
Applicant's or agent's file reference 5127/00/WO-Koe	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No. PCT/EP98/05242	International filing date (day/month/year) 18 August 1998 (18.08.98)		
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative		
Name and Address	State of Nationality State of Residence		
	Telephone No. Facsimile No.		
	Teleprinter No.		
The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add			
Name and Address TISCHER, Wilhelm Finkenweg 5 D-82380 Peissenberg Germany	State of Nationality State of Residence DE Telephone No.		
	Facsimile No.		
	Teleprinter No.		
Further observations, if necessary: Please note additional applicant and inventor fo	or US only.		
A copy of this notification has been sent to:			
the receiving Office	the designated Offices concerned		
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned other:		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Céline Faust		

1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1.16

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

002791583



PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	To:	
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of smailing (day/month/year) 04 February 1999 (04.02.99)	ROCHE DIAGNO \$79 CS GMBH Patentabteilung Si Eing 0 1, März 1999 ALLEMAGNE K Roche Diagnostics GmbH BEREICH PATENTE D-68298 Mannhe Kn Eing 0 1, März 1999 En E	
Applicantit's or agent's file reference		
51227/00/WO-Koe	IMPORTANT NOTIFICATION	
International application No. PCT/EP98/05242	International filing date (day/month/year) 18 August 1998 (18.08.98)	
1. The following indications appeared on record concerning:	the agent X the common representative	
Name and Address BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Patenkabteilung D-688298 Mannheim Germany	State of Nationality Telephone No. 0621 759 3277 Facsimile No. 0621 759 4457 Teleprinter No.	
2. The impernational Bureau hereby notifies the applicant that the	he following change has been recorded concerning:	
The person X the name the add		
Name and Address	State of Nationality State of Residence	
ROCFHE DIAGNOSTICS GMBH Patentrabteilung D-68298 Mannheim	Telephone No.	
Germany	Facsimile No.	
	Teleprinter No.	
3. Further observations, if necessary:		
4. A copay of this notification has been sent to:		
X the receiving Office	the designated Offices concerned	
X the International Searching Authority	the elected Offices concerned	
the International Preliminary Examining Authority	other:	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Beate Giffo-Schmitt	
Facsimike No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38	

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark Office			
(PCT Rule 61.2)	(Box PCT) Crystal Plaza 2			
	Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE			
Date of mailing (day/month/year) 26 February 1999 (26.02.99)	in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/EP98/05242	Applicant's or agent's file reference 5127/00/WO-Koe			
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 19 August 1997 (19.08.97)			
18 August 1998 (18.08.98)	19 August 1997 (15.06.97)			
Applicant PIEPERSBERG, Wolfgang et al				
The designated Office is hereby notified of its election mad				
in the demand filed with the International Preliminar	1998 (01.12.98)			
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:				
2. The election X was				
was not				
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation 61 48 5 69 6

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 5127/00/WO	FOR FURTHER ACTION		Teation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. International filing date (day month year) Priority date (day month PCT/EP98/05242 18 August 1998 (18.08.1998) 19 August 1997			
International Patent Classification (IPC) or n C12N15/52	ational classification and IPC		<u> </u>
Applicant	ROCHE DIAGNOSTIC	CS GMBH	
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Article 36	5.	International Preliminary Examining
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets	of the descrip	tion, claims and/or drawings which have ectifications, made before this Authority
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explai	of opinion with regard to nove vention t under Article 35(2) with rega nations supporting such stateme	rd to novelty. ent	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability:
Date of submission of the demand 01 December 1998 (01.12)	İ	f completion of 22 No	of this report vember 1999 (22.11.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany Facsimile No. 49-89-2399-4465 Telephone No. 49-89-2399-0			9-2399-()

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP98/05242

I. Basis of th	ie report				
1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report a.	(Replacement sheet s "originally filed"	s which have been furnished to the and are not annexed to the rep	he receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.)
	the international	l application as	originally filed.		
	the description.	pages	1-24	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of	
		pages		_, filed with the letter of	
	the claims.	Nos		_, as originally filed,	
است				, as amended under Article	19.
				- _ , filed with the demand,	
					15 October 1999 (15,10,1999)
	the drawings,	sheets/fig	1/9-9/9	as originally filed.	
لاعا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. filed with the demand.	
2. The amend	lments have resulte				
	the description.				
	the trawings,	Sheets ng			
to go	report has been es beyond the disclo observations, if ne	osure as filed. a	(some of) the amous indicated in the	endments had not been made. Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered 2(c)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 98/05242

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims	11-13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The subject matter of Claims 1-10 appears to be novel and inventive because the available prior art neither describes nor suggests a process for preparing GDP-D-mannose in a single step.

Claims 10-13 differ from the process described in EP-A-0 395 217 (D1) essentially in that the process is carried out in a host cell. However, this distinguishing feature can only be considered an obvious alternative that is not apt to substantiate the presence of an inventive step with respect to D1. Consequently, no inventive step can be acknowledged in the subject matter of these claims (PCT Article 33(3)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/05242

VII. Certain defects in the international application The following defects in the form or contents of the international application have been noted: No basis can be found in the original application for the organism "Vibrico cholerae" defined in Claim 11.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 98/05242

4 7 T T T	Certain observations	on the international	annliaation
VIII.	Certain observations	on the international	application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 11 is ambiguous: on the one hand, the process is supposed to be carried out *in vitro*, and on the other hand it takes place in a host cell (PCT Article 6).

T5

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

EDIET DES FATEN

PCT

REC'D 2 6 NOV 1999

PO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenze		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitteil IEN vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internati	ionales Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldedat	tum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
	P98/052		18/08/1998		19/08/1997
Internati C12N		entklassification (IPK) oder	L nationale Klassifikation und If	PK	
Anmeld	er				
ROCH	IE DIAG	NOSTICS GMBH			
1. Di Be	eser inte ehörde er	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von d nelder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internatio permittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Di	eser BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	
	und/od Behörd	lar Zajahnungan, dia gar	ändert wurden und diesen ichtigungen (siehe Regel	n Bericht zuarunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. D		Priorität Keine Erstellung eines Mangelnde Einheitlich Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ts s Gutachtens über Neuhei keit der Erfindung ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Er	ichtlich der Neuhei	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
		Bestimmte angeführte	r internationalen Anmeldu	ına	
i	VIII 🖾		gen zur internationalen Ar		
Datum	der Einre	ichung des Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts
1			1		00

01/12/1998

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorlaufigen
Prufung beauftragten Behorde:
Europäisches Patentamt

Bevollmachtigter Bediensteter

Tel. Nr. +49 89 2399 8602



D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05242

 Grundlage des Beric 	ht	Bericl	des	Grundlage	ı.
---	----	--------	-----	-----------	----

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Hanmen dieses Benchts als "disprangue" eingen eine Anderungen enthalten.):

1.	Artik	er Bencht wurde ei el 14 hin vorgelegt t beigefügt, weil sie	wurden, gelter	ı im Ra	hmen diese	s Berichts a	als "ursprünglich eing	ereicht" und sind ihm
	Bes	chreibung, Seiten	:					
	1-24		ursprüngliche	Fassur	ng			
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-13	3	eingegangen a	am	1	6/10/1999	mit Schreiben vom	15/10/1999
	Zeid	chnungen, Blätter	:					
	1/9-	9/9	ursprüngliche	Fassu	ng			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folger	nde Unt	erlagen fort	gefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3	. 🗆	Dieser Bericht ist angegebenen Gr eingereichten Fa	ünden nach Au	ıffassur	ng der Behöl	rde uber de	derungen erstellt word en Offenbarungsgehal	den, da diese aus den It in der ursprünglich
4	. Etv	vaige zusätzliche E	Bemerkungen:					
\	/. Be ge	gründete Festste werblichen Anwe	llung nach Art ndbarkeit; Un	ikel 35 terlage	(2) hinsicht n und Erklä	lich der No irungen zu	euheit, der erfinderis Ir Stützung dieser Fe	schen Tätigkeit und der eststellung
1	. Fe	ststellung						
	Ne	euheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13		
	Er	finderische Tätigke	eit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			
	G	ewerbliche Anwend	dbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05242

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

SEKTION V-----

Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 scheint neu und erfinderisch zu sein, denn die Herstellung von GDP-D-Mannose in einem einstufigen Verfahren wird in dem zur Verfügung stehenden Stand der Technik weder beschrieben noch nahegelegt.

Ansprüche 10-13 unterscheiden sich von dem in EP-A-0 395 217 (1) beschriebenen Verfahren im wesentlichen dadurch, dass das Verfahren in einer Wirtszelle durchgeführt wird. Dieses Unterscheidungsmerkmal kann jedoch lediglich als naheliegende Alternative betrachtet werden, die nicht geeignet ist das Vorliegen eines erfinderischen Schrittes gegenüber (1) zu begründen. Demnach kann für den Gegenstand dieser Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden (Art. 33(3) PCT).

SEKTION VII-----

Für den in Anspruch 11 definierten Organismus "Vibrico cholerae" ist in der ursprünglichen Anmeldung keine Basis zu finden (Art. 34(2)(b) PCT).

SEKTION VIII-----

Anspruch 11 ist zweideutg: einerseits soll das Verfahren in vitro ausgeführt werden, andererseits findet es in einer Wirtszelle statt (Art. 6 PCT).

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur enzymatischen Herstellung einer Guanosindiphosphat (GDP)-6-Desoxyhexose, dadurch gekennzeichnet, daß GDP-D-Mannose oder eine diesbezügliche Vorstufe in Gegenwart eines oder mehrere Enzyme(s), welche(s) GDP-D-Mannose-4,6-dehydratase (Gmd, RfbD)- Aktivität und GDP-4-Keto-6-desoxy-D-mannose-3,5-epimerase-4-Reduktase- (WcaG) oder GDP-4-Keto-6-desoxy-D-mannose-4-Aminotransferase (RfbE) Aktivität aufweisen, inkubiert und das gewünschte Produkt isoliert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß GDP-4-Keto-6-desoxy-D-mannose, GDP-L-Fucose oder GDP-D-Perosamin aus GDP-D-Mannose hergestellt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die für die enzymatische Synthese erforderlichen Enzyme durch Klonierung der für diese Enzyme kodierenden Gene bzw. kodierenden DNA-Fragmente, Insertion in einen oder mehrere Vektor(en) und Transformation in eine bakterielle oder ein pilzliche Wirtszelle erhältlich sind.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Gene bzw. entsprechende DNA-Bereiche zunächst amplifiziert werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Genen bzw. DNA-Fragmenten um manB, manC, gmd, rfbD, rfbE und/oder wcaG handelt.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Wirtszelle um E.coli, Bacillus subtilis, Corynebacterium sp., Staphylococcus carnosus, Streptomyces lividans, Saccharomyces cerevisiae, Schizosaccaramyces pombe, Hansenula polymorpha, Pichia stipidis handelt.

- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Mannose-6-phosphat und GTP in Gegenwart von Phosphomannomutase (ManB) und GDP-D-Mannose-Synthase (ManC) inkubiert und GDP-D-Mannose bzw. ein diesbezügliches Folgeprodukt isoliert wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahren als Batch-Verfahren durchgeführt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahren in einem Enzym-Membran-Reaktor kontinuierlich durchgeführt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine die Substrate bzw. sonstige Ausgangsstoffe enthaltene Pufferlösung über ein festes Trägermaterial, an welchem die Enzyme immobilisiert sind, kontinuierlich perkoliert wird.
- 11. Verfahren zur in vivo- oder in vitro-Herstellung von Fucose bzw. Perosamin haltigen Oligooder Polysacchariden, dadurch gekennzeichnet, daß eine gemäß der Ansprüche 1 bis 10
 erhältliche GDP-aktivierte Hexose mittels eines mikrobiellen Proteins, welches
 Fucosyltransferase- oder Perosamintransferase-Aktivität aufweist, in einer Wirtszelle auf ein
 Glykosid-, Oligo- bzw. Polysaccharid übertragen wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Transferase-Aktivität aufweisende Protein aus Yersinia enterocolitica, Escherichia coli oder Vibrico cholerae 01 stammt.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Wirtszelle um Escherichia coli, Streptomyces sp. oder Saccharomyces cerevisiae handelt.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts			e Übermittlung des internationalen
LTS 4/97 PCT		atreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 98/05224	(Tag/Monat/Jahr) 18/08/199	8	04/09/1997
Anmelder	10/00/177		0 1103/11337
Annede			
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEM	ME GMBH et al.		
ETO EGITIMAN TITEMATE GTOTE			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen R	echerchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			
	21 3	Diättor	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter. icht genannten Unterl	agen zum Stand der Technik bei.
<u> </u>			
Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierba	r erwiesen (siehe Fel-	d I).
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).		
3. In der internationalen Anmeldung i Recherche wurde auf der Grundla			inosäuresequenz offenbart; die internationale
	isammen mit der internation	-	ereicht wurde.
	om Anmelder getrennt von d		
	dem jedoch keine Erkläri	ing beigefügt war, da	ß der Inhalt des Protokolls nicht über den
	Offenbarungsgehalt der i	nternationalen Anmei	dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das v	on der Internationalen Rech	nerchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
			j j
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung		
	er vom Anmelder eingereich		
wurde	der Wortlaut von der Behör	rde wie folgt festgeset	zzt.
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	er vom Anmelder eingereich	nte Wortlaut genehmig	gt.
			ngegebenen Fassung von dieser Behörde
			cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach herchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
C. Folgoodo Abbilduna dos Trichimura in inc	t mit der Zusemmentessung	zu varöffantlichen:	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist Abb. Nr wie vo	t mit der Zusammentassung om Anmelder vorgeschlager		χ keine der Abb.
	er Anmelder selbst keine Ab		LALI
	ese Abbildung die Erfindun		

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/05224

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANME	LDUNGSGEGENSTAN	IDES
IPK 6	A61K31/46	A61K9/70	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie ⁵	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	EP 0 180 377 A (DOW CORNING) 7. Mai 1986 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1,3-8		
Α	US 3 903 880 A (HIGUCHI TAKERU ET AL) 9. September 1975 siehe das ganze Dokument	1,2		
А	US 4 832 953 A (CAMPBELL PATRICIA S ET AL) 23. Mai 1989 in der Anmeldung erwähnt			
А	US 3 797 494 A (ZAFFARONI A) 19. März 1974 in der Anmeldung erwähnt			
А	DE 44 38 989 A (LOHMANN THERAPIE SYST LTS) 21. März 1996 in der Anmeldung erwähnt			
	-/			

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen "A" Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist 'L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 8 Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 18. Dezember 1998	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29/12/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax. (+31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter Fischer, W

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/05224

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr.
٨	WO 97 20550 A (ALZA CORP) 12. Juni 1997	
١		
	EP 0 671 176 A (TAKIRON CO ;ONO PHARMACEUTICAL CO (JP)) 13. September 1995	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 98/05224

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0180377 A	07-05-1986	US 4655767 A AU 577416 B AU 4913385 A CA 1253074 A JP 2053381 C JP 7088297 B JP 61158920 A US RE35474 E	07-04-1987 22-09-1988 08-05-1986 25-04-1989 10-05-1996 27-09-1995 18-07-1986 11-03-1987
US 3903880 A	09-09-1975	US 4016251 A US 4069307 A US 4188951 A	05-04-1977 17-01-1978 19-02-1980
US 4832953 A	23-05-1989	AU 600634 B AU 2060788 A CA 1331340 A DE 3878781 A DK 453488 A EP 0304227 A ES 2042754 T GR 3008020 T IE 61680 B JP 1066113 A JP 2610314 B PT 88269 A,B	16-08-1990 16-02-1989 09-08-1994 08-04-1993 14-02-1989 22-02-1989 16-12-1993 30-09-1993 16-11-1994 13-03-1989 14-05-1997 30-06-1989
US 3797494 A	19-03-1974	ZA 7104095 A US 3731683 A AT 334545 B AT 626171 A BE 769155 A CA 930668 A DK 131805 B NL 7108408 A,B, US 3854480 A US 3896819 A US 3598122 A,B US 3734097 A US 3993073 A US 3948262 A US 3598123 A	23-02-1972 08-05-1973 25-01-1976 15-05-1976 03-11-1971 24-07-1973 08-09-1975 20-12-1972 17-12-1974 29-07-1975 10-08-1971 22-05-1973 23-11-1976 06-07-1976 06-04-1972 10-08-1971
DE 4438989 A	21-03-1996	AU 695698 B AU 3523195 A CA 2200189 A CN 1158084 A CZ 9700757 A WO 9608251 A EP 0781134 A FI 971097 A HU 77383 A JP 10505825 T NO 971203 A NZ 292921 A PL 319259 A SK 33897 A US 5714162 A	20-08-1998 29-03-1996 21-03-1996 27-08-1997 16-07-1997 21-03-1996 02-07-1997 14-03-1997 28-04-1998 09-06-1998 14-03-1997 24-09-1998 04-08-1997 10-09-1998

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 98/05224

Patent document cited in search repor	t	Publication date		'atent family member(s)	Publication date
DE 4438989	Α	 	ZA	9507812 A	13-05-1996
WO 9720550	Α	12-06-1997	AU EP	1120097 A 0863751 A	27-06-1997 16-09-1998
EP 0671176	А	13-09-1995	CA CN WO JP US	2150370 A 1115964 A 9509008 A 9188618 A 5723145 A	06-04-1995 31-01-1996 06-04-1995 22-07-1997 03-03-1998